Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий

30596

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное к авт. свид-ву
- (22) Заявлено 25.09.74(21) 2062320/26
- с присоединением заявки № -
- (23) Приоритет -
- (43) Опубликовано 05.06.77. Бюллетень №21
- (45) Дата опубликования описания 14.07.77

(11) 560632

(51) М. Кл.² B-01D47/00 B 01 D 51/00

(53) УДК 621.928. .97 (088.8)

(72) Авторы изобретения А. Ю. Вальдберг, Ф. Е. Дубинская, И. Л. Мостинский, Р. С. Нехорошев, И. И. Урбах и Ж. С. Файнберг

(71) Заявитель

A.J. Valdberg - , F.B. Dubinskaja , I.L. Mutinskij)
R.S. Nechorosjev , I.J. Urbach , D.C. Fajnberg

puni. 12 ton 1. 14 July 1977

(54) СПОСОБ ОЧИСТКИ ГАЗА

Изобретение относится к системам кондиционирования и очистки газов, содержащих гигроскопичные частицы, и может применяться в химической, нефтехимической и др. отраслях промышленности.

Известен способ очистки газа от гигроскопических частиц, включающий предварительную обработку путем охлаждения и увлажнения и улавливание частиц [1].

Трудности при очистке газов от гигроскопичных частиц весьма часто связаны с их высокой дисперсностью. Например, роскопичные частицы поташа, выводимые из контуров магнитогидродинамических генераторов, имеют средний размер порядка Столь малый размер частиц 0.4 мкм. исключает возможность применения простых механических пыпеуловителей из-за их недостаточной эффективности. Установка же высокоэффективных пылеуловителей, например скруббера Вунтури или мокрого электрофильтра, для унавинвания частиц такого размера требует значительных эксплуатационных затрат.

С целью снижения эксплуатационных затрат и увеличения эффективности улавливания частиц, в предложенном способе предварительную обработку проводят до температуры равной или на 5-10 выше точки росы, и выдерживают образовавшуюся парогазовую смесь при указанной температуре в течение 1-2 сек.

На чертеже показана схема, включаю-- 10 щая аппарат 1 предварительной обработки газа, в качестве которого может быть использован испарительный скруббер или поверхностный теплообменник, емкость 2, например трубопровод определенной длины, в котором находится парогазовая смесь необходимое время при указанной температуре, и устройство З для улавливания частиц пыли.

Газы, содержашие гигроскопичные час-20 тицы, поступают в аппарат 1 предварительной обработки, в котором проводят увлажнение газа и его охлаждение до температуры, равной температуре точки росы или на 5-10°С выше нее. Далее образовавшуюся 25 парогазовую смесь выдерживают в емкос-

ти 2 при указанной температуре в течение 1. 2 сек. При температурах газов вблизи точки росы возникает большая разность паршизльных давлений, обуславливающая интенсивный рост гигроскопичных частиц за счет конденсации на них пара. Расчеты показывают, что частица с начальным диаметром О,З мкм, находясь в среде влажного воздуха при температуре точки росы 60°С (φ=100%), может увеличиться в днаметре в 3 раза за доли секунды.

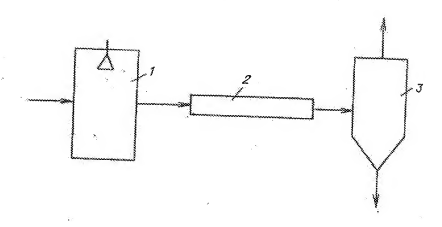
Быстрый рост гигроскопичных частиц повышает эффективность их осеждения в устройстве для упавливания частиц одной из известных конструкций при тех же энергозатратах, Кроме того, в мокрых электрофильтрах позволяет отводить жидкие частицы без дополнительного расхода жидкости на промывку электродов.

Формупа изобретения

Способ очистки газа от гигроскопичных частиц, включающий предварительную обра-5 ботку путем охлаждения и увлажнения газа и упавливание частиц; отличающийс я тем, что с целью снижения экспиуатационных затрат и увеличения эффективности улавливания частиц, предварительную обработку проводят до температуры газа, равной температуре точки росы или на 5-10°C выше нее, и выдерживают образовавшуюся парогазовую смесь при указанной температуре в течение 1-2 сек.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе:

1. Вальдберг А. Ю. и др. Очистка газов мокрыми фильтрами, М., 1972, с. 225-226.



20

Составитель О. Жучкова Техреим. Левицкая Корректор А. Кравченко

Редактор Л. Курасова

Подписное Тираж 947

Заказ 1358/123 ЦНИИПИ Государственного Комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж. 35, Раушская наб., д. 4/5

Филмал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4